


事業者名	島根県								
機器名	過渡熱抵抗測定器								
写真									
特徴・用途	電子機器や電子部品の熱評価を行う。								
設置場所	島根県産業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	H 26年1月	4						4	4
	H 26年2月	7						7	7
	H 26年3月	6						6	6
	H 26年4月	7		1				6	7
	H 26年5月	4					2	2	4
	H 26年6月	15					13	2	15
	H 26年7月	3		2			1		3
	H 26年8月	0							0
	H 26年9月	4		2				2	4
	H 26年10月	3						3	3
	H 26年11月	10		2			3	5	10
	H 26年12月	15		1			6	8	15
利用者等の声	<p>・この装置があるので、パワーデバイス製品の熱における評価ができ、またシミュレーションとも合わせて考察でき、開発に役立てられている。</p>								
研究開発事例等	<p>・技術指導を通じて、パワーデバイスの新製品開発に取り組み中。 ・共同研究を通じて、LED製品の評価技術の確立、新製品開発に取り組み中。</p>								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-039koho.pdf								